INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpional Application No PCY/EP 02/09014

			PC1/EP 02/09014
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F25B5/00		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classif	ation symbols)	
IPC 7	F25B F25D		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are includ	led in the fields searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical,	search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
χ	US 4 741 178 A (AOKI KAZUMI ET	AL)	1,6
A	3 May 1988 (1988-05-03) abstract column 3, line 49 -column 4, lil figure 4	2,3,5	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 23, 10 February 2001 (2001-02-10) -& JP 2001 167341 A (KUBOTA COR) 22 June 2001 (2001-06-22) abstract figure 1	Ρ),	1,4
A	DE 197 56 860 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 24 June 1999 (1999 abstract figure 1	-06-24)	2,3,5
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family n	nembers are listed in annex.
<u> </u>	ther documents are listed in the continuation of box C. alegories of cited documents:		
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and clied to understand invention	shed after the international filing date not in conflict with the application but I the principle or theory underlying the lar relevance; the claimed Invention
"L" docum which	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clad to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	cannot be consider involve an inventive "Y" document of particu	ed novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone lar relevance; the claimed invention ed to involve an inventive step when the
"O" docum other "P" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means means tent published prior to the international filing date but	document is combi ments, such combi in the art.	ned with one or more other such docu- nation being obvious to a person skilled
	than the priority date claimed actual completion of the international search		of the same patent family the International search report
2	20 December 2002	03/01/2	003
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Graa	f, J.D.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

interpiqual Application No PCT/EP 02/09014			
PCT/EP	02/09014		

	PCT7EP 02/09014			
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to dalm No.	
A	DE 42 42 776 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 23 June 1994 (1994-06-23) cited in the application			
A	US 1 900 510 A (MACCABEE DAVID E) 7 March 1933 (1933-03-07)			
A	DE 667 528 C (PAUL NEUNERT) 14 November 1938 (1938-11-14)			
	·			
	·			
	·			
	·		·	
	·			

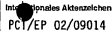
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 02/09014

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4741178	A	03-05-1988	GB KR	2190476 A ,B 9200709 Y1	18-11-1987 20-01-1992
JP 2001167341	A	22-06-2001	NONE		
DE 19756860	A	24-06-1999	DE CN WO EP TR	19756860 A1 1282409 T 9932835 A1 1040303 A1 200001666 T2	24-06-1999 31-01-2001 01-07-1999 04-10-2000 21-11-2000
DE 4242776	A	23-06-1994	DE DE DK EP ES TR	4242776 A1 59310273 D1 602379 T3 0602379 A2 2173880 T3 27444 A	23-06-1994 25-04-2002 08-07-2002 22-06-1994 01-11-2002 24-05-1995
US 1900510	A	07-03-1933	NONE		
DE 667528	С	14-11-1938	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F25B5/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F25B F25D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegräfe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie* Betr. Anspruch Nr. X US 4 741 178 A (AOKI KAZUMI ET AL) 1,6 3. Mai 1988 (1988-05-03) Zusammenfassung 2,3,5 Spalte 3, Zeile 49 -Spalte 4, Zeile 62 Abbildung 4 X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,4 vol. 2000, no. 23, 10. Februar 2001 (2001-02-10) -& JP 2001 167341 A (KUBOTA CORP), 22. Juni 2001 (2001-06-22) Zusammenfassung Abbildung 1 2,3,5 Α DE 197 56 860 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 24. Juni 1999 (1999-06-24) Zusammenfassung Abbildung 1 -/--Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzlps oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angageben ist (wie Veröffenlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 03/01/2003 20. Dezember 2002 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, De Graaf, J.D. Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen	
Internales Aktenzeichen PCT/EP 02/09014	

	02/09014				
(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Categorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
A	DE 42 42 776 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 23. Juni 1994 (1994-06-23) in der Anmeldung erwähnt				
A	US 1 900 510 A (MACCABEE DAVID E) 7. Mārz 1933 (1933-03-07)				
A	DE 667 528 C (PAUL NEUNERT) 14. November 1938 (1938-11-14)				
	·				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht der die zur selben Patentfamilie gehören

Interiornales Aldenzeichen
PCT/EP 02/09014

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4741178 A	03-05-1988	GB 2190476 A ,B KR 9200709 Y1	18-11-1987 20-01-1992
JP 2001167341 A	22-06-2001	KEINE	
DE 19756860 A	24-06-1999	DE 19756860 A1 CN 1282409 T WO 9932835 A1 EP 1040303 A1 TR 200001666 T2	24-06-1999 31-01-2001 01-07-1999 04-10-2000 21-11-2000
DE 4242776 A	23-06-1994	DE 4242776 A1 DE 59310273 D1 DK 602379 T3 EP 0602379 A2 ES 2173880 T3 TR 27444 A	23-06-1994 25-04-2002 08-07-2002 22-06-1994 01-11-2002 24-05-1995
US 1900510 A	07-03-1933	KEINE	
DE 667528 C	14-11-1938	KEINE	